

TSZ Schraubklemme für drei- dimensionale Zugrichtungen

Tragfähigkeit 500 - 7.500 kg

Die Schraubklemme TSZ ist in allen Zugrichtungen belastbar. Sie bietet viele Einsatzmöglichkeiten im Transport von Stahlbauteilen, bei der Beschickung von Bearbeitungsmaschinen, beim Walzen von Blechen usw.

Beim Einsatz muss darauf geachtet werden, dass die Klemme mittels der Gewindespindel handfest am Transportgut angezogen ist. Mit Beginn des Kranzuges stellt sich durch die schwenkbar gelagerte Palle eine Verkantung ein, die eine hohe Klemmung bewirkt (siehe Funktionsskizze).

INFO

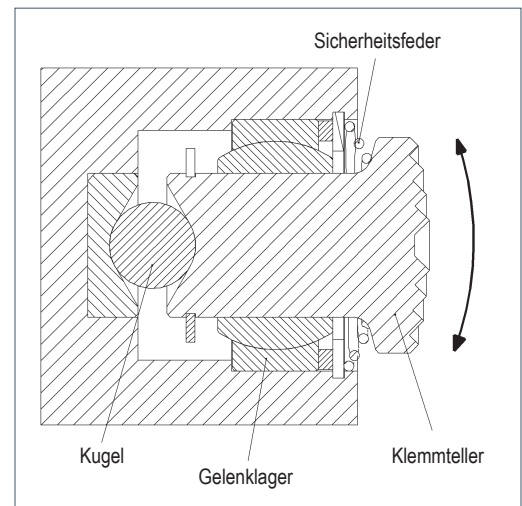
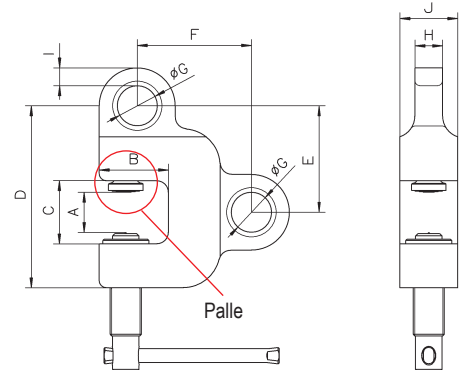
Die Oberflächenhärte des Bleches darf HRC 50 nicht überschreiten.

Technische Daten TSZ

| Modell | Art.-Nr. | Tragfähigkeit kg | Greifbereich mm | Gewicht kg |
|---------|-----------|------------------|-----------------|------------|
| TSZ 0,5 | N51502410 | 500 | 0 - 28 | 2,3 |
| TSZ 1,5 | N51502411 | 1.500 | 0 - 35 | 5,6 |
| TSZ 3,0 | N51502412 | 3.000 | 0 - 35 | 8,8 |
| TSZ 5,0 | N51502413 | 5.000 | 0 - 40 | 16,2 |
| TSZ 7,5 | N51502414 | 7.500 | 0 - 40 | 20,9 |

Abmessungen TSZ

| Modell | TSZ 0,5 | TSZ 1,5 | TSZ 3,0 | TSZ 5,0 | TSZ 7,5 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| A, mm | 28 | 35 | 35 | 40 | 40 |
| B, mm | 43 | 60 | 67 | 85 | 92 |
| C, mm | 45 | 55 | 65 | 75 | 75 |
| D, mm | 125 | 158 | 195 | 230 | 240 |
| E, mm | 72 | 93 | 114 | 133 | 143 |
| F, mm | 83 | 99 | 120 | 150 | 162 |
| Ø G, mm | 26 | 35 | 46 | 55 | 65 |
| H, mm | 16 | 24 | 34 | 40 | 50 |
| I, mm | 12 | 16 | 17 | 18 | 23 |
| J, mm | 35 | 50 | 60 | 75 | 80 |



Funktionsskizze Palle